



ALBERT-LUDWIGS-
UNIVERSITÄT FREIBURG

ABTEILUNG FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK
Hermann-Herder-Straße 10
D-79104 FREIBURG i. Br.

Freiburg, den 8.9.2003

Stellenausschreibung für eine wissenschaftliche Hilfskraft (40 Std/Monat)

Arbeitsfeld: Numerik partieller Differentialgleichungen

Ab sofort ist am Institut für Mathematik, Abteilung für Angewandte Mathematik eine wissenschaftliche Hilfskraft zur unterstützenden Mitarbeit in einem Forschungsvorhaben gesucht.

Zu den Aufgaben gehören Literatur- und Programmierarbeiten im Forschungsvorhaben *Adaptive Mehrskalenalgorithmen für konvektionsdominante Strömungen in homogenisierten Medien*, das von der Landesstiftung Baden-Württemberg gefördert wird.

Einstellungsvoraussetzung ist eine mit möglichst gutem Ergebnis abgeschlossene Vordiplom- oder Zwischenprüfung in Mathematik, Physik oder Informatik, sowie Kenntnisse im Bereich partieller Differentialgleichungen und Programmierung in C/C++.

Im Rahmen der Hilfskrafttätigkeit wird die Möglichkeit gegeben, sich in ein entsprechendes Diplom-, oder Staatsexamensthema einzuarbeiten.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Dr. Mario Ohlberger,
Hermann-Herder-Str.10, Zi. 217, Tel: 203-5642
79104 Freiburg
mario@mathematik.uni-freiburg.de

(gez. Dr. Mario Ohlberger)